AUTOMATIC ANSWERING TELEPHONE SET

Patent Number:

JP4248742

Publication date:

1992-09-04

Inventor(s):

IGARASHI AKIO

Applicant(s)::

NEC COMMUN SYST LTD

Requested Patent:

Y JP4248742

Application Number: JP19910014082 19910205

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04M1/65; H04M1/57

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To avoid a trouble of a possessor of a pager till the possessor makes talking with a caller and to avoid useless talking charge.

CONSTITUTION: When an incoming call is received in the automatic answering telephone mode, a caller number reception storage section 3 receives and stores a caller number sent from the caller. An outgoing incoming call control section 4 detects the end of an incoming call and calls a radio call exchange to call a pager. A caller number transmission section 5 reads the caller number from the caller number reception storage section 3 to display the caller number onto the pager and sends it to a radio calling exchange.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-248742

(43)公開日 平成4年(1992)9月4日

(51) Int,Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 M	1/65	Н	7190-5K		
	1/57		7190 - 5K		
	1/65	J	7190-5K		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁).

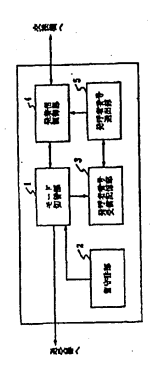
(21)出願番号	特願平3-14082	(71)出願人	000232254 日本意気通信システム株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)2月5日	(72)発明者	東京都港区三田1丁目4番28号
		(72) 死明智	東京都港区三田一丁目4番28号日本電気通
	·	(74)代理人	信システム株式会社内 弁理士 内原 替

(54) 【発明の名称】 留守番電話装置

(57) 【要約】

【構成】留守番電話モードのときに着信呼を受信した場合、発呼者番号受信記憶部3は発信側から送信される発呼者番号を受信し記憶する。発着信制御部4はこの着信呼の終話を検出した後、ページャーを呼出すため無線呼出し交換機へ発呼する。発呼者番号送出部5は、発呼者番号をページャーに表示させるためこの発呼者番号を発呼者番号受信記憶部3から読出し無線呼出し交換機へ送出する。

【効果】ページャーの保持者が発呼者と通話するまでに 手間をかけず、且つ無駄な通話料をかけずにすむことが できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般電話モード及び留守番電話モードを 切替えるモード切替部を備えた留守番電話装置におい て、前記留守番重話モードのときに着信呼を受信した場 合、発信側から送信される発呼者番号を受信し記憶する 発呼者番号受信記憶部と、前記者信呼の終話を検出した 後ページャーを呼出すため無線呼出し交換機へ発呼する 発着信制御部と、前記発着信制御部が前記無線呼出し交 換機を捕捉した後に前記発呼者番号を前記ページャーに 表示させるためこの発呼者番号を前記発呼者番号受信記 10 憶部から読出し前記無線呼出し交換機へ送出する発呼者 番号送出部とを備えたことを特徴とする留守番電話装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は留守番電話装置に関し、 特に発呼者の用件を録音した後に無線呼出し交換機へ発 呼しページャーを呼出すために用いられる留守番電話装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の留守番電話装置では、留 守番重話モードのときに着信呼が検出されると、発呼者 の用件を磁気テープ又はICチップなどに録音し、この 録音が終了すると、この留守番電話は発呼し、目的のペ ージャーを呼出すために予め設定された呼出し番号を送 出する。交換機はこの呼出し番号を受信し該当の無線呼 出し交換機へ至る回線を選択し受信した呼出し番号を送 出する。そして無線呼出し交換機は、目的とするページ ャーをトーンで呼出している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したように従来の 留守番電話装置では、留守番電話モードのときに着信呼 を受信した場合、発呼者の用件を録音した後、目的のペ ージャーをトーンで呼出すようになっている。従って、 ページャーの保持者は、電話をしてきた発呼者へ連絡す るためには、まず自分の留守番電話装置を呼出し録音の 内容を聞いて確認した後、その発呼者へ電話をかけ直す 必要があり、ページャーが呼ばれるたびに二度の発信を 必要とするため、発呼者と通話を行うまでに手間がかか 点がある。

【0004】本発明の目的は、ページャーの保持者が発 呼者と通話するまでに手間をかけず、且つ無駄な通話料 をかけずにすむことができる留守番電話装置を提供する ことにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の留守番電話装置 は、一般電話モード及び留守番電話モードを切替えるモ ード切替部を備えた留守番電話装置において、前記留守 番色話モードのときに暫信呼を受信した場合、発信側か 50 1

ら送信される発呼者番号を受信し記憶する発呼者番号受 信記憶部と、前記者信呼の終話を検出した後ページャー を呼出すため無線呼出し交換機へ発呼する発着信制御部 と、前記発着信制御部が前記無線呼出し交換機を捕捉し た後に前記発呼者番号を前記ページャーに表示させるた めこの発呼者番号を前記発呼者番号受信記憶部から銃出 し前記無線呼出し交換機へ送出する発呼者番号送出部と を備える構成である。

[0006]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す る。図1は本発明の一実施例を示すプロック図である。 留守番電話装置は、一般電話モード及び留守番電話モー ドを切替えるモード切替部1と、留守番メッセージを送 出する留守番部2と、発信側から送信される発呼者番号 を受信し記憶する発呼者番号受信記憶部3と、着信呼の 終話を検出した後ページャー呼出しのため発呼する発着 信制御部4と、発呼者番号を無線呼出し交換機へ送出す る発呼者番号送出部5とを備える。

【0007】以下に、留守番電話モードのときに着信呼 20 を受信した場合の動作を説明する。始めに、発着信制御 部4が自動応答し、モード切替部1の指示により留守番 部2が動作し、発呼者に対し予め設定されている音声人 ッセージを送出する。そして、この音声メーセージの中 に発呼者本人が使用している電話機の電話番号を入力し てほしい旨の案内メーセージが含まれている。

【0008】この音声メーセージを送出した後、発呼者 番号受信記憶部3は発呼者側から入力される多周波信号 による発呼者番号を受信し記憶する。記憶完了後、発着 信制御部4は呼の終話を検出すると、ページャー呼出し 30 のため、予め設定されている呼出し番号でこの留守番覧 話装置が収容されている交換機(図示せず)を介し無線 呼出し交換機(図示せず)に対し発呼し、その接続を確 認する。そして、発呼者番号送出部5は、発呼者番号を ページャーに表示させるためこの発呼者番号を発呼者番 号受信記憶部3から銃出し、無線呼出し交換機へ送出す る。無線呼出し交換機は受信した情報に基づき該当のペ ージャーに発呼者の電話番号を表示させる。

[0009]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、留守番電 ると共に余計な通話料を支払わねばならないという問題 40 話モードのときに着信呼を受信した場合、発呼者の電話 番号を受信し記憶しておき、終話後、無線呼出し交換機 を起動し記憶している発呼者番号を送信し、該当のペー ジャーへ表示させるようにすることにより、ページャー の保持者が発呼者と通話するまでに手間をかけず、且つ 無駄な通話料をかけずにすむことができるという効果を 有する。

【図面の簡単な説明】

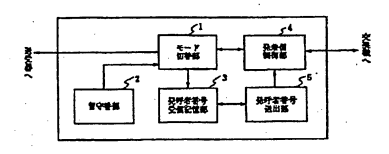
【図1】本発明の一実施例を示すプロック図である。 【符号の説明】

モード切替部

- 2 留守番部
- 3 発呼者番号受信記憶部

- 4 発着信制御部
- 5 発呼者番号送出部

[図1]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.